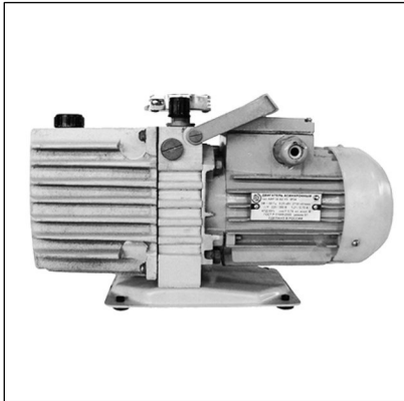


НВР-4,5Д насос пластинчато-роторный вакуумный



Насос вакуумный пластинчато-роторный **НВР-4,5Д** соответствует требованиям технических условий ТУ 3648-006-00218526-2002.

Преимущества насоса НВР-4,5Д:

- низкий уровень шума;
- эффективное распределение масла;
- высокая надежность насоса.

Технические характеристики

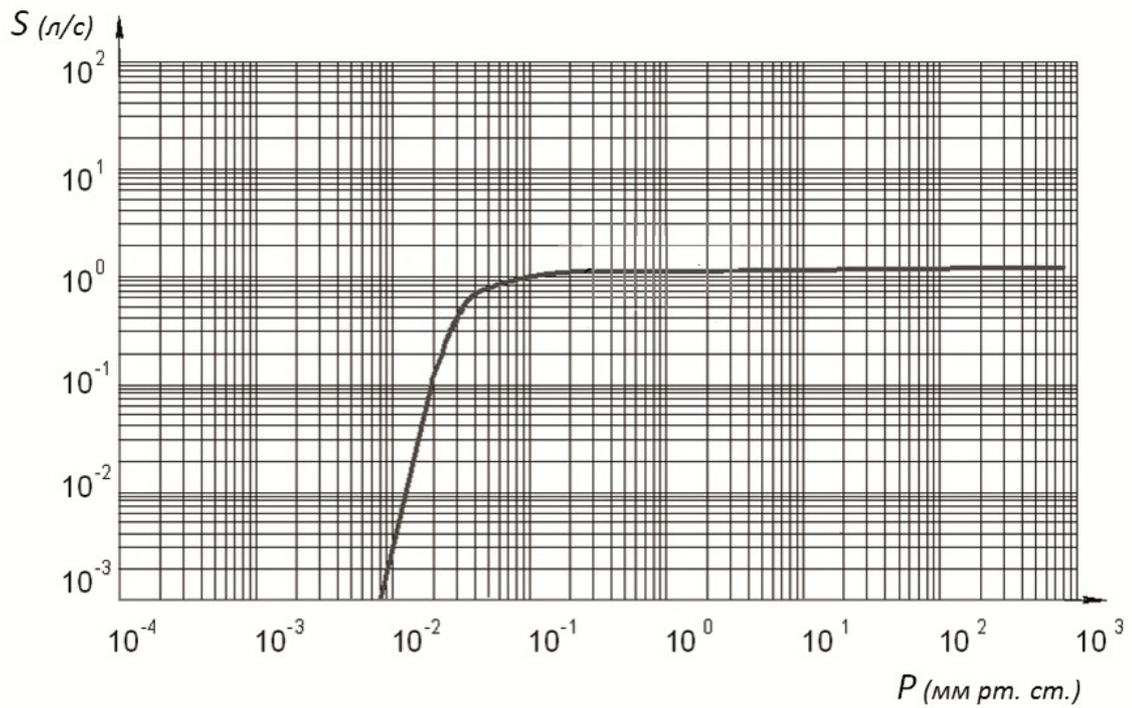
Наименование параметра	Значение
Быстрота действия в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,26 кПа (2 мм рт.ст.), м ³ /ч (л/с)	4,5 (1,25)
Предельное остаточное давление, кПа (мм рт.ст.), не более, при применении рабочей жидкости (масла): ВМ-1С, ВМ-5С ТУ 38.101 1187-88 а) парциальное без газобалласта б) полное без газобалласта в) полное с газобалластом	3,3·10 ⁻⁵ (2,5·10 ⁻⁴) 1,1·10 ⁻³ (8·10 ⁻³) 1,3·10 ⁻² (1,0·10 ⁻¹)
ВМ-6 ТУ 38.401-58-3-90 а) парциальное без газобалласта б) полное без газобалласта в) полное с газобалластом	4·10 ⁻⁴ (3·10 ⁻³) 1,99·10 ⁻³ (1,5·10 ⁻²) 1,06·10 ⁻² (8·10 ⁻²)
Наибольшее рабочее давление, кПа (мм рт.ст.)	2,66 (20)
Объем откачиваемого сосуда, м ³ , не более	1
Наибольшее давление паров воды на входе насоса, кПа (мм рт.ст.)	2,66 (20)
Количество рабочей жидкости, заливаемой в насос, дм ³	0,5
Питание эл./двигателя от сети трехфазного переменного тока с частотой 50 Гц, напряжением, В	380
Мощность эл./двигателя, кВт	0,25
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	340 130 191
Масса, кг, не более*	10

Примечание:

Быстрота действия и предельное остаточное давление обеспечиваются при температуре окружающего и откачиваемого воздуха от + 10 °С до + 25 °С и атмосферном давлении на выходе от 630 мм рт.ст до 800 мм рт.ст.



Зависимость быстроты действия на входе в насос от входного давления



Габаритные размеры

